Intel XLDACBL3 Datenblatt



Intel Ethernet QSFP+ Twinax-Kupferkabel, 3 m passives Direktanschlusskabel

XLDACBL3

Intel bietet Intel Ethernet QSFP+ passive Kupferkabel für Kunden an, die Intel Ethernet Converged Network Adapter (Intel Ethernet CNA) mit einem QSFP+ Direktanschlusskabel bereitstellen m Ichten. Konvergierte Ethernet-Netzwerkadapter von Intel mit QSFP+-Konnektivit It bieten bew Ihrte, zuverl Issige L Isungen für die Bereitstellung von High-Density-Ethernet für einheitliche 10-GbE-Netzwerkverbindungen. Diese QSFP+-Adapter verwenden die neueste PCI Express* v3.0-Bustechnologie für maximale Bandbreite und adressieren die zunehmende Leistungsf Ihigkeit der neuesten Plattformen auf Basis der Intel Xeon-Prozessoren der E5- und E7-Familie.

Intel Ethernet QSFP+ Twinaxial-Kabel sind 40GBASE-CR4 802.3ba-qualifizierte passive Kupferkabel, die Leistung der n □chsten Generation bieten, indem sie vier 10-Gbit/s-SFP+-Kan □e in einem erschwinglichen QSFP+-Paket mit hoher Dichte kombinieren.

Spezifikationen

• Produktcode: XLDACBL3

• Beschreibung: Ethernet-QSFP+-Kabel 40 GbE Direct Attach Passive Kupferkabel

• Steckerende A: QSFP+

• Steckerende B: QSFP+

• Kabell Inge: 3m (9.84ft)

• Mantelmaterial: PVC (OFNR)

• Maximale Datenrate: 40 Gbit/s

• Minimaler Biegeradius: 35 mm

• Draht-AWG: 30 AWG

• Temperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

• Protokolle: 40G InfiniBand 8x DDR, 4x QDR, 10G/40Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Weitere Spezifikationen dieses Intel Ethernet QSFP+ passiven Kupferkabels XLDACBL3 finden Sie auf der unten stehenden Intel-Website.

https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/optics-cables/ethernet-qsfp-cables-brief.html

<u>Jetzt kaufen</u>